

Menuju ke arah ekonomi digital

Kuala Lumpur: Kajian menyeluruh perlu dijalankan oleh kerajaan bagi melihat sejauh mana keberkesanan pemberian rebat e-Tunai Rakyat sebanyak RM30 kepada masyarakat di negara ini sebagai satu daripada inisiatif kerajaan untuk menggalakkan penggunaan e-dompet di Malaysia.

Timbalan Dekan (Pengajian Siswazah dan Jaringan Industri & Masyarakat), Fakulti Ekologi Manusia, Universiti Putra Malaysia (UPM), Prof Madya Dr Mohamad Fazli Sabri, berkata kajian itu boleh melihat ke manakah pengguna membelanjakan wang RM450 juta yang diperuntukkan oleh kerajaan itu.

"Adakah pengguna banyak menggunakan wang rebat berkenaan untuk membeli makanan dan minuman, menggunakan perkhidmatan pengangkutan, gajet atau keperluan asasi.

"Pada masa akan datang, penggunaan e-dompet ini mungkin boleh diperluaskan secara lebih spesifik untuk kegunaan akademik pelajar termasuklah yang menuntut di universiti awam (UA) atau institusi pengajian tinggi (IPT) supaya wang berkenaan tidak cuma dibelanjakan untuk makan minum atau hiburan semata-mata," katanya.

Mengulas mengenai inisiatif yang dibuat kerajaan itu, Dr Fazli berkata ia satu langkah



“Pada masa akan datang, penggunaan e-dompet ini mungkin boleh diperluaskan secara lebih spesifik untuk kegunaan akademik pelajar.”

Prof Madya Dr Mohamad Fazli Sabri,
Timbalan Dekan (Pengajian Siswazah dan Jaringan Industri & Masyarakat), Fakulti Ekologi Manusia, UPM



e-Tunai Rakyat satu langkah tepat dalam usaha Malaysia menuju ke arah ekonomi digital dan mengubah transaksi tradisional kepada transaksi digital. (Foto hiasan)

tepat dalam usaha Malaysia menuju ke arah ekonomi digital sekali gus dapat meningkatkan pengetahuan rakyat dan mengubah transaksi tradisional kepada transaksi digital.

Katanya, kesemua UA di negara ini juga diharap dapat melaksanakan konsep transaksi digital itu bagi memudahkan aktiviti pelajar kerana ekonomi

digital berkenaan bukan saja berlaku di Malaysia tetapi sudah menjadi trend dunia.

"Dalam konteks ini, aspek kesedaran dan pendidikan perlu dibuat bagi memberi lebih maklumat kepada pelajar untuk turut mengambil bahagian dalam perkembangan ekonomi digital ini supaya tidak menjadi warga yang ketinggalan dalam arus

pemodenan teknologi.

"Pada masa yang sama, universiti perlu memastikan supaya transaksi digital ini dibuat dengan lebih meluas manakala pengendali telekomunikasi juga perlu meningkatkan capaian internet masing-masing memandangkan transaksi ini memerlukan kelajuan internet yang stabil," katanya.